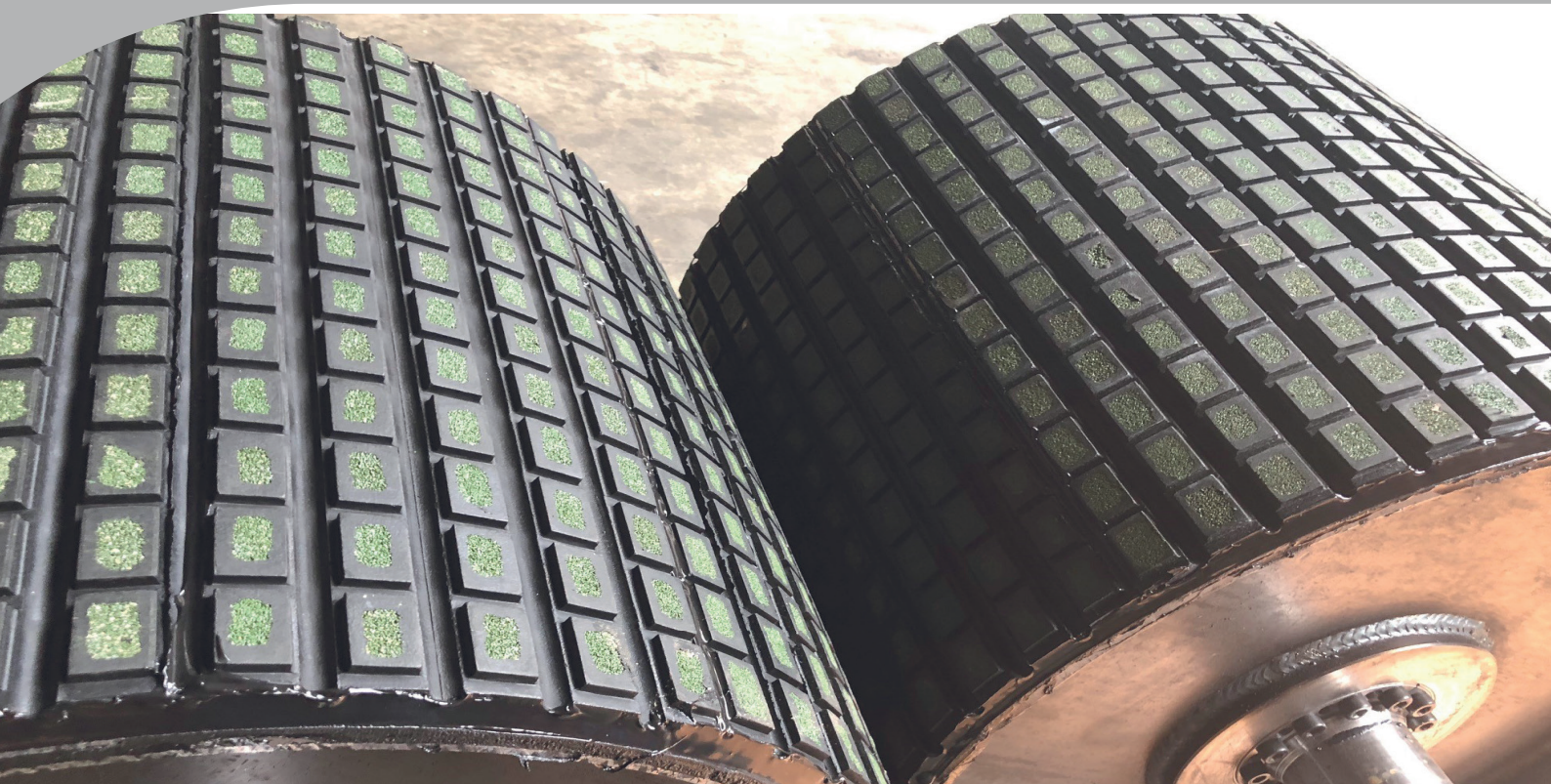


CERAGUM

Slijtvaste trommelbekleding, keramiek in rubber

Ceragum is een slijtvaste trommelbekleding vervaardigd uit poreuze groene polymeer-keramische platen, gegoten in een zwarte elastische rubberen ondersteuning met een klevende zijde. De poreuze structuur zorgt voor een zeer hoge wrijvingscoëfficiënt in alle soorten toepassingen.

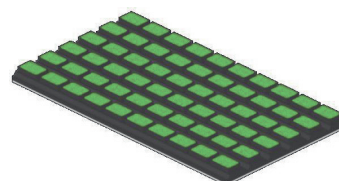
Plaatjes van groen, poreus keramisch polymeer
Formaat 20x30 mm
Integraal gevormd in de verende zwarte rubber ondersteuning
TBT ontwerp
Hoge wrijvingscoëfficiënt
Extreem lage slijtage



Hoge wrijvingscoëfficiënt

Extreem lage slijtage

Dikte: 15 mm



Slijtvaste trommelbekleding, keramiek in rubber

Technische specificaties

Omstandigheden	Druk (N/cm ²)	Wrijvingscoëfficiënt (μ)
Droog	20	1,116
	30	1,068
	50	0,804
	100	0,839
Vochtig (proper)	20	1,068
	30	1,148
	50	0,927
	100	0,969
Vochtig (vuil)	20	0,557
	30	0,540
	50	0,507
	100	0,611

